



Lapp - H05VV5C4V5-F 18X1,5 MGG

ÖLFLEX 140 CY 18G1,5 type 0035735

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | 140 CY |
| Artikelnummer | LA0035735 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0035735 |
| GTIN | 04044773019797 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|---------------------|
| Nominale geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 18 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Gevlochten(tres) |
| Aderisolatie | PVC |
| Adercodering | Cijfers |
| (Buiten)mantelmateriaal | PVC |
| Mantelkleur | Grijs |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Ja |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| Euroklasse | Zonder |

**rookontwikkeling
volgens EN 13501-6**
Euroklasse Zonder

**brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6**
Euroklasse Zonder

**corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6**

Buitendiameter circa 21.8 mm
Min. toegelaten 144 mm

**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -5 - 70 °C

**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 70 °C

**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning U 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 24-11-2024